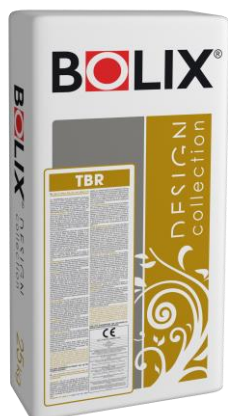


BOLIX TBR

PODKLADOVÁ OMIETKA PRE ZHOTOVENIE TEHLOVÉHO EFEKTU VRCHNÁ OMIETKA PRE ZHOTOVENIE BETÓNOVÉHO EFEKTU



VLASTNOSTI PRODUKTU:

- Šedá farba – vo farbe prírodnej škáry v starom tehlovom murive alebo betónu
- Hydrofóbná
- Do interiéru aj exteriéru
- Ľahké spracovanie
- Pre zatepľovacie systémy na báze EPS a MW ako aj nezateplené povrchy

URČENIE:

BOLIX TBR je podkladová omietka používaná pri zhotovovaní omietky s tehlovým efektom. Vrchnú vrstvu tvorí farebný produkt BOLIX BRICK POINT.

Táto omietka zároveň spĺňa funkciu povrchovej omietky pre zhotovenie efektu architektonického betónu metódou odtlačkov a modelovaním pomocou hladidla.

PRÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí byť vždy nosný, suchý, rovný a očistený od antiadhézných vrstiev (napr. nečistoty, prach, bitúmeny, riasy a iné látky znižujúce prídržnosť). Podklad s nedostatočnou prídržnosťou (napríklad slabé omietky, nesúdržné maliarske nátery, nesúdržné časti múrov) odstráňte. Nasiakavé podklady (najmä pórobetón) ošetríte penetračným prípravkom BOLIX N. Hladký povrch napenetrujte prípravkom BOLIX BETOGRUNT. V prípade betónových podkladov zhotovených pomocou debnenia (stropy, steny) je potrebné podklad:

- dôkladne očistiť tvrdými kefami,
- celý povrch dôkladne zbaviť prachu, nečistôt a voľných častí, ktoré nie sú spojené s podkladom,
- napenetrovať prípravkom BOLIX BETOGRUNT

Väčšie nerovnosti a priehlbiny vyrovnajte opravnou maltou BOLIX W alebo BOLIX WB (betónové podklady).

TEHLOVÝ EFEKT:

Produkt používajte na vhodne pripravenú, hladkú základnú (výstužnú) vrstvu zatepľovacieho systému. Na väčších plochách je potrebné za účelom zvýšenia prídržnosti pripraviť základnú vrstvu vytvorením

štruktúry (bezodkladne po zhotovení) vo vodorovnom smere pomocou omietacieho zubového hladidla.

Produkt sa môže aplikovať na nosné a pevné podklady z betónu a/alebo murované steny s vápenno-cementovými alebo vápennými omietkami.

BETÓNOVÝ EFEKT:

Produkt používajte na vhodne pripravenú, hladkú základnú (výstužnú) vrstvu zatepľovacieho systému.

Produkt sa môže aplikovať na nosné a pevné podklady z betónu a/alebo murované steny s vápenno-cementovými alebo vápennými omietkami.

Pred použitím produktu podklad napenetrujte pomocou BOLIX T.

PRÍPRAVA PRODUKTU:

Obsah balenia nasypete do nádoby s odmeraným množstvom čistej vody (4,5 ÷ 5,5 l) a nízkootáčkovým miešadlom dôkladne premiešajte, pokiaľ nedosiahnete homogénnu konzistenciu. Po uplynutí 5 minút a opätovnom premiešaní je omietka pripravená na použitie. Do každého balenia dávajte rovnaké množstvo vody. Okrem vody nepridávajte žiadne iné látky.

PRACOVNÝ POSTUP:

TEHLOVÝ EFEKT:

Hotovú omietku naneste v súvislej rovnomernej vrstve hrúbky 6 - 8 mm. Na rovnom podklade môžete použiť zubové hladidlo so zubom 12 mm, následne vyhladiť. Povrch podkladovej omietky musí byť podľa možnosti hladký a rovný. Takto pripravenú omietku nechajte odstáť, kým nestuhne, ale nesmie ešte vyzrieť (podkladová omietka sa nesmie lepiť na prst – orientačný čas predbežného zatvrdnutia – cca 1h pri teplote + 23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%). Čas schnutia musí byť zvolená podľa pretrvávajúcich teplotných a vlhkosťných pomerov. Príliš rýchly čas schnutia neumožní aplikovať BOLIX BRICK POINT bez poškodenia podkladovej omietky, príliš dlhý čas výrazne sťažuje tvorenie škár.

Vzhľadom na náročnosť postupu sú podrobné informácie k realizácii uvedené v samostatných technických predpisoch.

BETÓNOVÝ EFEKT:

Vzhľadom na zložitý postup pri zhotovovaní jednotlivých vzorov a architektonických efektov sú podrobné informácie uvedené v osobitných technických pokynoch BOLIX IB07.

Možnosť postupovať podľa predmetného predpisu je potrebné vždy posúdiť podľa individuálnych poveternostných podmienok, zhotoviteľských možností a miery pripravenosti podkladu na danom objekte. Za dobrú prax pred začatím prác sa považuje zhotovenie referenčného prvku, pretože dosiahnutý vzor farebných odtieňov a štruktúry je unikátny a môže byť rôzne interpretovaný.



Máš otázku?

Zavolaj!

+421 911 856 104

Napis!

sevice@bolix.sk

Najdi nas:

www.bolix.sk

BOLIX®

BOLIX TBR

PODKLADOVÁ OMIETKA PRE ZHOTOVENIE TEHLOVÉHO EFEKTU VRCHNÁ OMIETKA PRE ZHOTOVENIE BETÓNOVÉHO EFEKTU

POKYNY PRI APLIKÁCIÍ:

- Nenášajte na podklady, ktoré nie sú chránené pred kapilárnym vzlianim.
- Pred začatím prác zakryte také prvky ako okná, dvere či parapety.
- Novo zhotovené cementové a vápenno-cementové omietky nechajte vyzrieť minimálne 28 dní.
- Označte si plochu určenú na zhotovenie tehlového efektu, pričom zohľadnite poveternostné podmienky, druh podkladu a aplikačné možnosti.
- Počas nanášania a schnutia lepiacej malty chráňte povrch pred priamym slnkom, atmosférickými zrážkami a vetrom. Na lešeniach používajte ochranné siete.
- Nízka teplota, zvýšená vlhkosť a nedostatočná cirkulácia vzduchu predlžuje čas schnutia zrenia omietky.
- Po ukončení prác je potrebné nástroje a ruky umyť pod tečúcou vodou. Myslite na to, že po zaschnutí lepidla je čistenie sťažené.
- Čerstvo znečistené prvky pretrite vlhkou utierkou, stvrdnuté nečistoty mechanicky odstráňte.
- Pred použitím Bolix BRICK POINT s tehlovým efektom si dôkladne prečítajte technické predpisy BOLIX Design Colletion a technický list povrchovej omietky BOLIX BRICK POINT.
- Pred použitím BOLIX TBR s betónovým efektom si dôkladne prečítajte technický predpis BOLIX Design Colletion.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY:

Výrobok má zásadité pH, chráňte oči a pokožku. V prípade zasiahnutia očí prípravkom ich okamžite prepláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.

POTREBNÉ NÁRADIE:

- Miešadlo alebo nízkootáčková vrtačka (400 – 500 obr./min) s košíkovým nástavcom
- Dlhé a krátke hladidlo z nehrdzavejúcej ocele
- Stierka a murárska lyžica z nehrdzavejúcej ocele
- Vedro

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Nasledujúce parametre platia pre teplotu +23 (±2)°C a relatívnu vlhkosť vzduchu 50 (±5)%. V iných podmienkach sa môžu tieto údaje líšiť.

Teplota okolia a podkladu pri nanášaní a zrení:

od +8°C do +25°C

Relatívna vlhkosť vzduchu pri nanášaní a zrení:

do 80%

Násypná hmotnosť:

cca 1,36 g/cm³

Farba:

šedá

Čas spotreby pripravenej omietky:

≥ 1,5h

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ:

≤ 0,78 W/(m*K)

Súčiniteľ tepelného odporu μ:

≤ 25

Balenia:

vrece 25 kg

Počet balení na palete a hmotnosť:

48 / cca 1200 kg

Doba použiteľnosti:

12 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale

ORIENTAČNÁ SPOTREBA:

Tehlový efekt: vrstva 6–8 mm	8,0 – 14,0 kg/m²
Betónový efekt odtláčaný: vrstva 3 - 4 mm	4,0 – 5,0 kg/m²
Betónový efekt modelovaný: vrstva 2 - 3 mm	3,0 – 4,0 kg/m²

Pre presný výpočet spotreby výrobku odporúčame vykonať skúšku na danom podklade.

SKLADOVANIE:

Skladujte v nepoškodených obaloch pri teplote od +5°C do +25°C. Chráňte pred navlhnutím. Výrobok skladujte mimo dosahu detí.

ZLOŽENIE:

Hydraulické spojivá, polyméry, jemnozrnné minerálne plnivá a modifikátory.

BOLIX S.A. garantuje požadovanú kvalitu výrobku, ale nemá vplyv na druh a spôsob jeho použitia. BOLIX nenesie zodpovednosť za prácu projektanta a zhotoviteľa. Všetky uvedené informácie boli poskytnuté v dobrej viere na základe najnovších poznatkov a technologických postupov. Nenahradzujú však profesionálnu prípravu projektanta a zhotoviteľa a nezavádzajú ich povinnosti dodržiavať stavebné postupy a BOZP. V prípade pochybností je nutné vykonať príslušné skúšky alebo kontaktovať Oddelenie technickej podpory BOLIX. Tento technický list nahrádza všetky doteraz platné vydania.



Máš otázku?

Zavolaj!

+421 911 856 104

Napis!

sevica@bolix.sk

Najdi nas:

www.bolix.sk

BOLIX®